ت ت																																					
POSITION  FEE DETERMINATION O.I.P.E. CLASSIFIER									INITIALS						ID NO.											DATE										1 7	
								DT					╁	<u>;</u>										,										. :			
													+								0)	0	-	8	0	7	5	5	5%;	e e	1361		7	****	*2.11		
<u> </u>		LE. MAI					_	-	+	СМ					╁	71632									8/6/99											٠,	
	nı				161	116	•••					М						2 <u>5</u> ,							1		5/   6/		0/		2		اـــ			•	
														IN	DE	ΞX				AIR	1S					,	υ,	<b>C</b> 7	/9	9		•••	• ;	: ,		-	
						•	••••						A		cted			٠		N	••••	••••		••••	•••••		No	in-e	lec	ted				<u>.</u>		, k	, , , , , e
						=					mei									I										100			درد	٠	•		Si
•.*	`.					÷														Ô			•••••		47	•••••		pec		11	. 6	1,15		1 3	4-	4 1	
										,	1	_							, ,				-	¥;		13		2.	بر ا				200	3. 12 ************************************			1
miak	3	<del>x √</del>	1.35	<u> </u>	Dat	E	_	1	_	_		Cli	alm I_	L	_	·	<u> </u>	Dat	<b>e</b>		÷	•	Н		Ct	ulm			5	\$2.	De	<b>30</b> %	(4). (4)		, t	Y) ()	10.19
Shain al	10/1/	4	3	3								Final	Original			ļ					1			,	-	Original	3	25	٠	114		<i>k</i> 4	3	11		12	i.; ; -
_	1	17	10	<b>1</b> /2	▙	$oxed{oxed}$	_	_	L	L		E	8 51	_	_	L		L	Ļ		Ŀ	Ļ	Ļ		Final	_		3	(4) (4)	14	- 1	4.	1, 3	,	Š,	4	27/4
19	T	H	<b> </b>	۲.	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	-	-		-	52	2	$\vdash$	-	1	3		220	7	£2	14 1	4	4 V	101	5.	χ. 	3	<b>新</b>	7.0 12			-		<u>()</u> ;,	S
3	Ц	I	Y	Z									53					·			7,37	:			<u>:</u> ,	103	4,	15.0	7;	Ė	619 10	Î		'n	۸,	Š	*
5	H	#	H				<del>-</del>	-		F		H	54 55		-	-	-		_	-	7				-	200		$\hat{x}$	7	10 10 10		:5	F	Ŀ	74	3	100
. 6	Н	H		I		.,,				Ų	·		56	_	ηį	4.	kş	7.3	ì	10	4.2			1	525	106	. 5	$\dot{v}$		13.	<b>3</b> **(	31	13	m	. *		100
7	П		I	$\prod$		1.						15.	57	V	3	3		4	4	- 4	1	(4)	٧.	1		107	912	φ,	43	24	1	Ç.	Į9	3.	10	13	W.
8	H	H	H	H-	1.4	H	3	-	-	H	3. Y	1	58 59	7.	3.	17.7	233	, Va.		40	.10 -10	1	57 s 1981,	1	-	108	16	1	: :	42 43	13.	67. 21.00	8.1 13	教	敬	40	10
10	I		1		-		]∵]						60				٠,			7	1				7 .	110		<b>x</b> , ,		Ç.	14.	</td <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>ÿ</td> <td>- ,</td>			10	ÿ	- ,
11	H	H	H	-	$\vdash$	Н	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	61			33	-	- 2		1				1.17	⊢	111 112	3.0		- 3		7,0		720	12 Y	19. 196	14.	
13	1	1		7	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117	1	1.78%	v.	#.,	17.3	7.	63	支头	\$ 2	154	9.1	EZ:	1.5	: 7	88	4.4	4.4	1	7.1-7.	113	. **	, . , .	1.1	10,5	1 2	3	2× 5		-	***	
0		П	1			3,1					14.22		64			4	17		¥ .	7	₹72 4 4		1	村	4.5	114	7.	, , ,	1	- - -	1.		<u>.                                    </u>	7,5	نہ. قبونہ	Υ	5
15	H	V	U	V	\$ 0.00 \$ 0.000	L	4.5	3 3	. 3. .2.7	1/3		ীড়া নুমু	65 66	16.	-36	727	200		¥. i.	133		. :	25		2.	115 116	44	海			28	A.	2	- 6	2.5	313	14.50 4 12
7		V	JE.	10	36	\$	3		16.3	- 13	1		67		1,3	100	.03	: 34	ij,	2	, ·	1×,	3 6 A		redit.	117		d.	\$ .	4	5	7.34.	47	Ū,	1	ia.	مذيا
11		H	13	3 <u>(j.</u> )	777	Ş	7,	٠ <u>٠</u>		17.	100	نطؤ	68	12	£.	*4	4.4	b."	***	(g) :*	13.			N.	ر <sup>د</sup> ن	118 119		₩ #8	. 1		3.8	P5.6	ب	, ,		×	
냃		+	40		140		M			350	4.1		69 70	Į.	ų.	:43	37	18. A	B.	2A 235	4.	* 影	i ir Gy		200	120	16		(). 模:	100	逐	es:		1	·	1 0	
1		1	1				4				5.4.		71	110		ايند د من	, -2		12	Al-	12	Ш			2 4	121	19.5	**	į,	2.7	134	33	J;i	/J <sup>L</sup>	v.	K	
12		Ti.	7 K	#.	G'.	*	7 × 5	```	200	빞			72 73	訊	14.	57	//	N.	40°	, K	*X	1	346	100	2	12 12 12 13		*	3			1		با	- 20		,
4	H	14×	(¥.)	*	****	40.0	740	3ć	*1.4 ***	100	翻		74	Hn.	9. h	360	1	14.	200	47年	5.00 强烈	*	10.	10	1/2	124	, E	, , <u>,</u>	Ţ	90	14	¥.	,,,	ngde.	tit'	,	.5
5	t				: .	1	Ľ				-		75		7.	733	```.	uc	31.4	30	ħ.		\$ 1		4.	125	776	- A-P		, o'\	1		100	ū	推工	3,7	10
1	#	#	<u> </u>	2	Ľ			_	1	50	45.4 €5	نا	76	31.		46	نبز	6. j	安		./-	34 °	: 3° 3°)	製	\$5°	126	(4) (4)	4	£1 [g	*	沒	2 ° 6			5°.		
1	it.	17	7	, e 1,	2.5 2.5	**	23 25 4	Ç	٠ پيدو	13	tale.	20	78	72	107 500	ŝ	3	ير قريد	5 19	). V.A.			77	文:	波	126			3 53	e ve	12 () 26)		To the	, te	2.5		1000
12	臣	1/		Ì					• 1		1.		79					*.,}	3.7	ip.		÷*e	25	為						~	3.5	_	3		-	L	
30 31	٠,	-	. 15	-	7				je.		ζ. 	<u>ξ</u> F	80 81		<u>.                                    </u>			1,0	i a st e	经	5 Es		*	12	94. 13.	130 131		7	. A	÷,	, " %	32.	; }**;				1
32			2.	4		100	*	-		,	寂	ŕ	82	-				, t	7		170					132	Ť	, ige	<u>ئ</u>		84.	3) A		1477	_		5,27
33		10									179		83	11.	1		1		- 5		V.	₹ <sup>©</sup> .	` ; ; ;	4 12 2		133 134		2 fi	12	17.6	۲ <u>۰</u> ۲ کارو		di L		Š	-	ine e
34 455			57				-	H			1.	1.	84 85	-	-	,35°	1	S: Viv	· .	; - ; = 2	£ 33	<u>;</u>	2	, gi Ngj	100	135		44.	₹ 3			3			9.	3	
138								$\vdash$					86						Y	1			Ĺ		11	138		7	; ;	1.	70	12	_	34.	er.		1.4
3			Г		Г			Ε	匚				87			Ŀ				100	14	1.		5	-	137		-1-1-1 -1-1	15			_		-			
₹ 38 39	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	1	-	88	H	-	-		$\vdash$	-			-			E	139	-					27		<u>, .</u>	_		
40	_							ų					90	-	<u> </u>		Ŀ									140			Ĺ	59.	24. 24.	ı.	,43 1	_		L	31
41			Ŀ							Ŀ	1 .		91	E		Ŀ	1	5 -			:	Ŀ		**:		141		74) 63			S. 4.		j Ve		-		
42	1	1	1	1		1	l	1	1	1			92		1	1	Ľ	L.	L	Γ.	Ľ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	1	142	T*	1	Γ`	1.5	μ.						1

BEST AVAILABLE CORPLAINS or 10 actions table additional sheet here

 (LEFT INSIDE)